

CZWARTORZĘD		Profil stratygraficzny	Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-2:2006	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_n	Gęstość objętościowa ρ	Spoistość C_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u	Edometryczny moduł ściśliwości M_o	Wytrzymałość na ściskanie wg SLVT τ_{max}		
								stopień zagęszczenia	stopień plastyczności								
								I_D	I_L								
								%	tm^{-3}								
Holocen		Grunty organiczne		PH	Or		Grunty młode, nieskonsolidowane, słabonośne										
Pleistocen		Piaski wodnolodowcowe	I	Pd, P π	FSa, siSa		0,50*		$\frac{16,0}{24,0}$	$\frac{1,75}{1,90}$	-	30,5	63 000	-			
		Spoiste grunty morenowe	IIa	Gp	saCl	"B"		0,30*	15,7*	2,10	28,0	16,0	28 000	125^			
			IIb	G, Gp, Gz (+Ż)	saCl, sasiCl			0,20*	13,6- 17,6*	2,20	32,0	18,0	35 000	161-251^			

Objaśnienia:

* wartość ustalona podczas badań polowych lub laboratoryjnych

^ wartość z badań archiwalnych

		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 6
dz. nr 79/5, msc. Zajezerze gm. Gniewkowo, pow. inowrocławski woj. kujawsko-pomorskie		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanego budynku produkcyjno-magazynowego		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Wyprowadzone wartości danych geotechnicznych
Opracował:	VII 2020	mgr inż. T. Szczuczko		